

HORÁRIO - 1º SEMESTRE DE 2026

Docentes	Disciplinas	Código	CH
Eloi Agostini Junior	Conversores Estáticos Monofásicos	EL41B2	60h
Maurício dos Santos Kaster	Fundamentos de Controle	EL41O2	60h
Sergio Luiz Stevan Junior	Sensores e Transdutores	EL41N2	60h
Fernanda Cristina Corrêa	Sistemas Automotivos Híbridos e Elétricos	EL41U2	60h
Angelo Marcelo Tusset	Álgebra Linear	EL41A2	60h
Carlos Henrique Illa Font	Tópicos Especiais em P.E.: Correção do Fator de Potência (OPTATIVA EE)	EL41L	60h

	Horário	Segunda	Sala	Terça	Sala	Quarta	Sala
M2	8:20						
M3	9:10						
M4	10:20	Álgebra Linear -EL41A2	a definir	Álgebra Linear -EL41A2	a definir		
M5	11:10	Álgebra Linear -EL41A2	a definir	Álgebra Linear -EL41A2	a definir		
M6	12:00						
T1	13:00						
T2	13:50			Sensores e Transdutores - EL41N2	V1-006		
T3	14:50			Sensores e Transdutores - EL41N2	V1-006		
T4	15:50	Conv. Est. Monofásicos – EL41B2	V1-004	Conv. Est. Monofásicos – EL41B2 Sensores e Transdutores - EL41N2	V1-004 V1-006		
T5	16:40	Conv. Est. Monofásicos – EL41B2	V1-004	Conv. Est. Monofásicos – EL41B2 Sensores e Transdutores - EL41N2	V1-004 V1-006		
T6	17:30						
N1	18:40	Sistemas Automotivos Híbridos e Elétricos EL41L (TEPE -Carlos)	V1-105 V1-009	Fundamentos de Controle – EL41O2 EL41L (TEPE -Carlos)	V1-001 V1-009		
N2	19:30	Sistemas Automotivos Híbridos e Elétricos EL41L (TEPE -Carlos)	V1-105 V1-009	Fundamentos de Controle – EL41O2 EL41L (TEPE -Carlos)	V1-001 V1-009		
N3	20:20	Sistemas Automotivos Híbridos e Elétricos	V1-105	Fundamentos de Controle – EL41O2	V1-001		
N4	21:20	Sistemas Automotivos Híbridos e Elétricos	V1-105	Fundamentos de Controle – EL41O2	V1-001		

OBSERVAÇÕES:

- 1) Modalidade de ensino das disciplinas ministradas no semestre 2026/1:

Disciplina	Modalidade
Conversores Estáticos Monofásicos	Presencial
Fundamentos de Controle	Presencial
Sensores e Transdutores	Presencial
Sistemas Automotivos Híbridos e Elétricos	Presencial síncrona
Álgebra Linear	Presencial
Tópicos Especiais em P.E.: Correção do Fator de Potência (OPTATIVA EE)	Presencial